

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Плахотникова Ивана Александровича на тему:
«Патогенетические механизмы формирования осложненных и резистентных
форм язвенного колита и методы их коррекции», представленную на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.03.03 — патологическая физиология

Целью исследования Плахотникова Ивана Александровича ставилось на основании изучения комплекса базовых патогенетических механизмов, предикторов неоплазии, лабораторных методов диагностики и морфологических признаков малигнизации толстой кишки выяснить частоту, изучить механизмы и причины, установить особенности клинических проявлений, проанализировать эффективность вариантов лечебной тактики и оценить отдаленный прогноз и качество жизни у больных осложненными и резистентными формами (РезФ) ЯК. Для реализации поставленной цели были выполнены ряд задач: проанализировать частоту формирования резистентности у больных ЯК. По результатам прижизненного морфологического исследования биоптатов толстой кишки установить морфологические предикторы при осложненных и Рез ФЯК и оценить их взаимосвязь с клиническими формами заболевания. Выяснить патогенетическую роль системного и локального (кишечного) воспаления у больных, осложненными и РезФ ЯК и оценить их проявления в динамике на фоне разных режимов лечения.

Оценить изменения качественных и количественных показателей кишечной микрофлоры у больных, осложненными и РезФ ЯК и проследить в их динамике проспективного наблюдения на фоне нескольких лечебных режимов. Установить роль фагоцитарных, ауто- и мультииммунных реакций в патогенезе формирования резистентности у больных ЯК и оценить их маркеры в динамике наблюдения на фоне разных лечебных режимов. Изучить патогенетическую роль маркеров сосудистого повреждения/защиты у больных РезФ ЯК в динамике наблюдения на фоне нескольких лечебных режимов. Проанализировать патогенетическую роль вязкостных, коагуляционных и агрегационных нарушений у больных осложненными и РезФ ЯК и проследить их динамику в процессе динамического наблюдения на фоне разных режимов лечения. Оценить морфометрические изменения эритроцитов периферической крови и проанализировать в динамике их изменения в процессе разных лечебных мероприятий. Изучить взаимосвязь фоллатного и кобаламинового дисбаланса с морфометрическими изменениями эритроцитов периферической крови и проанализировать в динамике их изменения на фоне разных лечебных подходов. Уточнить параметры, отражающие регенераторную функцию у больных осложненными и РезФ ЯК и оценить их динамику на фоне разных лечебных мероприятий. Установить патогенетическую роль метаболических нарушений у больных осложненными и РезФ ЯК и оценить их изменения на

фоне разных методов лечения. Выяснить частоту медикаментозной неэффективности и оценить основные причины немедикаментозной резистентности у больных осложненными и РезФ ЯК. Проспективно оценить результаты лечения и качество жизни у больных осложненными и РезФ ЯК. Определить прогностическую роль и оценить взаимосвязь уровня секреторного муцина 5-го типа (mUC 5 AC) с клинико-лабораторными вариантами течения осложненного и резистентного ЯК.

Таким образом, уточнены, обобщены, расширены и систематизированы научные представления о базовых патогенетических механизмах формирования осложненных и РезФ у больным ЯК (воспалительные, микробные, аутоиммунные, фагоцитарные, сосудистые, вязкостные, эритроцитарно-тромбоцитарные, коагуляционно-агрегационные, фоллатные, регенеративные, метаболические). Проведена комплексная оценка общности патогенетических механизмов, участвующих в формировании резистентности у больных ЯК. Оценены клинико-лабораторные особенности течения осложненного и резистентного ЯК и проанализировано влияние нескольких лечебно-реабилитационных режимов на эффективность лечения. Проанализированы медикаментозные и немедикаментозные причины резистентности у больных ЯК. Проведен анализ результатов продолжительного наблюдения и эффективности разных лечебных подходов (хирургического и терапевтического с разным набором медикаментозных и немедикаментозных компонентов). Оценена выживаемость и проанализированы причины смерти больных в условиях резистентности у больных ЯК. Обоснована целесообразность и доказана эффективность длительной интракишечной терапии озоном и сеансов интервальной нормобарической гипокситерапии (ИНБГТ) наряду со стандартной базисной терапией у больных ЯК в условиях резистентности. Проведена комплексная оценка динамики клинических, лабораторных и инструментальных показателей на фоне разных режимов лечения. Продемонстрирована диагностическая и прогностическая ценность секреторного муцина 5 типа у больных осложненным и Рез ЯК.

Сформулированные автором положения и выводы диссертационной работы в достаточной мере обоснованы и базируются на достоверных методах и корректной статистической обработке результатов. Автореферат изложен в доступной и логичной форме, наглядно иллюстрирован и соответствует материалу диссертационной работы. Материалы диссертации достаточно хорошо освещены в опубликованных в печати работах.

Судя по представленному автореферату, диссертационное исследование Плахотникова Ивана Александровича на тему: «Патогенетические механизмы формирования осложненных и резистентных форм язвенного колита и методы их коррекции», является законченной научно-квалификационной работой.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинский наук. Плахотников Иван Александрович заслуживает присуждение искомой степени по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Заведующий кафедрой патофизиологии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России
Заслуженный деятель науки
Республики Башкортостан
д.м.н., профессор
15 января 2020 г.

Еникеев Дамир Ахметович

Адрес : 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
Минздрава России (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России) Тел.:
+7(347)273-85-71 (раб.), +79173403842 (моб.) E-mail: enikeyev@mail.ru

Ученый секретарь Ученого совета
Башкирского государственного
медицинского университета
доктор фармацевтических наук
Мещерякова Светлана Алексеевна

